Index of Claims



Application No.

10/609,240

Fred Tzeng

Examiner

Applicant(s)

BENNETT, GEORGE J.

Art Unit

2651

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal

Objected

0

Claim		Date									٦.
					-	Π	Γ				1
Final	Original	12/1/04									
	1	J		 	1	1		H	├	 	1
	1 2 3 4 5	j	-	-	╁	1	 	┢	├	\vdash	ł
-	3	1		┢	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┨
-	4	1	H	<u> </u>	├—	╁	-	⊢	╁	├	ď
├	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	├	┢	+-	-		-	⊢	4
<u> </u>	2	V		⊢	├ ─	<u> </u>	-	┢	ļ	├-	-
	7	V	\vdash	├-	╄	├		⊢	├		4.
	7 8	\v	-	-	⊢	-	<u> </u>	┢	-	_	ŀ
	9	0		┝	├	╀	<u> </u>	⊢	-	├	ŀ
	40	0	-	 	┼	┞	-	⊢	├-	├	ŀ
	10	ļĢ	⊢	ــ	┢		<u> </u>	ļ	┞	╙	ľ
	11	٧	<u> </u>	┡	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1	⊢	1_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1
	13	1	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	1
<u> </u>	14	٧	<u> </u>	\vdash	<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	1
	15	V	_	L	┖	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1
	16	٧	<u> </u>	L	<u> </u>			L	_		1
	17	√					_],
	18 19	1									
	19	√ 0]:
	20	0 0]
	21 22	0									1
	22	1									1
	23 24 25								Г		1
	24										1
	25					П					1
	26 27 28 29			Г							1
	27										1
	28							ı	Γ		1
	29		Γ'''	Г		Г					1
	30			Г							1.
	31										1
	32									Т	1
	32 33								T-		1
	34					T	Г	Т	<u> </u>		1
	34 35							T		\vdash	1
	36				Г	1	1		Т	t^-	1
	37				Т	Т	t	T	 	1	1
	37 38	 -		 		H				 	1
	39			Н	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	1
	40			\vdash	_	 			1		
	41	-		—	\vdash	\vdash		\vdash	1	 	1
	42	-			\vdash	 		 	\vdash	\vdash	1
\vdash	43		-	-		\vdash	\vdash	┢╌	-	-	
\vdash	44		-	\vdash	 -	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	1
\vdash	45	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	١.
$\vdash \vdash \vdash$	46			├	-	-	├-	\vdash	-		1
$\vdash\vdash\vdash$	47			 	-	-	 	\vdash	├-		
 	48	-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	 	├	-	ł
\vdash	49		-	-	-	\vdash			-	-	
\vdash	50	_	-	<u> </u>	├-	-	┝	├	├-	-	ı
	<u> 50</u>			L	Ц	L		Ι.	l .	ı	ŀ

. 1	Claim		Date									1
						Ι -	П	П		Г		1
٠,,,	-	Original										
	Final	<u></u>								l		E
	Щ	٦		1	ł							ŀ
		l			1	<u> </u>					L	
		51										ŀ
		52							1			1
		53		1		1					<u> </u>	1
	<u> </u>	51 52 53 54		<u> </u>	1	\vdash		 	 		 	ŀ
		55	-	 	1	\vdash	├─	\vdash	┢		╁	1
	<u> </u>	55 56		-	╁╾	┢		-	├	-	├	1
į		20	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		5/	<u> </u>		_	L						ŀ
		57 58				L						
		59			L							ļ,
		60						Γ				1
		61		Γ								1
		61 62						Т	Г	Г	T	1.
¥,	_	63	\vdash		 	t	H	 -	H	\vdash		ŀ
		63 64 65	 	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	 -	ł
٠.,		65	-	-	├	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1
1	<u> </u>	00	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	1
		66 67	<u> </u>		_	L	L_	<u> </u>		<u> </u>		1
		67			L			L				1
		68			L							Ċ
		68 69									Г	1
		70							\vdash		\vdash	١
		70 71 72 73	_			-		\vdash	┢	 	Н	١
4		72	-	 	\vdash	⊢	╁	┢	\vdash	-	⊢	
		72		├-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	1
		73		⊢	⊢				├	\vdash	├-	ŀ
		74 75		<u> </u>	_	·			_		<u> </u>	
- 1		/5	<u> </u>		_	匚					_	
		76 77		<u> </u>			L					
		77				<u></u> .						ľ
		78 79 80		_							П	1
		79										ĺ
: 1		80									\vdash	
		81			_			-	_		-	l
		82	_	 		⊢	-	_	\vdash	_	H	ŀ
		82 83		├-		┝	-		\vdash	_	_	ŀ
		0.4			\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	
		84 85		⊢	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ŀ.
		85		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
		86	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			
		87 88						L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
		88		L	L_		L					۱
+4,		89					_					١.
		90										١.
		90 91	_			Н	 	\vdash	_	 	<u> </u>	l
- 1		92		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	 	
		93	-		<u> </u>	-	-	⊢	-	\vdash	 -	
		93		\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	ŀ
		94		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	ŀ
		95		<u> </u>	Ш	L	L		_			
- 1		96		$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot			L			
Į		97		L								:
٦.		98										
		99										
Ì		100					_					ŀ
L												

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101	1 1			T		<u>`</u>	Г	Í	Γ	Γ	Π
101	Final	Origina									
102						_	_			_	_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	⊢	-	-		⊢	-	<u> </u>	⊢	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	⊢	-	⊢	_	-		<u> </u>	_	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		103	⊢	├-		⊢	├		 	-	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		104	 	\vdash		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 144 145 146 147 148 149		100	┝	-	⊢	⊢	⊢		⊢	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	-	<u> </u>	├-			-	-	
109		107	├	\vdash	\vdash	├─		┝┈	├	\vdash	\vdash
110		100	-	├	\vdash	\vdash	-	\vdash		┝┈	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	╁─		┢	_	H		-	
112		111				_			-	╁	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	 		\vdash	 		\vdash	 -	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\overline{}$	113	_			\vdash			Ι	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	T		1	T	T	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			1			1		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						1			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	117									
120		118					Г				
120		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120					Г		\vdash		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121					Г				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			L	_		L			Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			-	<u> </u>				<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	\vdash	-	├-			-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		131		-	-	├─	\vdash			├─	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		_	-		_			┢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		\vdash	1	Г		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		Ш	_	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			-	<u> </u>	H	-	-	<u> </u>	L	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148			-	H	H	_	-	├-	<u> </u>	-	Н
144 145 146 147 148 149			-		\vdash	_	-	⊢	├-		Н
145 146 147 148 149			_	_	—	-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			_	H	-	-		-	-	\vdash	$\vdash \dashv$
147 148 149						\vdash	-	-	-	Н	Н
148							_			-	\vdash
149											\vdash
		149									